<u> </u>	
色	学年
	1
	2
	3

					ナンバ	ジリング	グ構成		①幅広い教養と	学位授与方針		①教養教育は、外国		帰掘成方針 ③教養教育で能動的学修 の要素を取り入れた教育		
部門 (教 養・ 専門)	領域	ナンバリング コード	授業科目	学部・学科	学年	i門(教養・専門)	領域	科目番号	語学力・表現力を引きない。 を身に表現する。 をいては、は、 をはいないでは、 を対して、 をがして、 とがして、 をがして、 をがして、 をがして、 をがして、 をがして、 とがして、 をがして、 とがし、 とがして、 とがして、 とがして、 とがして、 とがして、 とがして、 とがして、 とがして、 とがして、 とがし、 とがし、 とがし。 とがし。 とがし。 とがし。 とがし。 とがし。 とがし。 とがし。	全に取り扱う能力に加え、それを可能とする正当な評価能力、 および化学的な	主体的、目立的 に探究する能力 を身につけ、社 会において課題 解決に向けて取り組む	科学、社会科学等の 教養科目と数学、物 理学、化学、技術者 倫理等の理工学基 礎科目により編成さ れる。これらの科目を 学ぶことにより専門	深めるために基礎から応用への順次性を保ちながら、科目相互を体系的に編成している。化学の専門分野に関する講義科目・と、それに関連する演する演覧・実験・実習が有機的に結	を用意する。さらに、専門 教育では動機付けの教育 を行うと共に、複数の科目 でそれに関連する演習・実	成績評価して単位認 定する。学生個別の 成績表にもそれを記 載して学修指導や各 種順位づけに利用で きるようにする。成績	備考
		T010001	英語コミュニケーションⅠ	TO	_	0	0	01	රං <u>©</u>		0	0	ことにより、和上の学修に	は、主体的に学ぶ姿勢と	0	
			英語コミュニケーション <b>Ⅲ</b> 英語コミュニケーション <b>Ⅲ</b>	TO TO	1 2	0	0	02 01	0		0	© ©			<u> </u>	
			英語コミュニケーションIV プラクティカル・イングリッシュ I	TO TO	3	0	0	02	0		0	© ©			0	
			プラクティカル・イングリッシュⅡ ドイツ語Ⅰ	TO TO	3	0	0	02	© ©		0	© ©			© ©	
			<mark>ドイツ語Ⅱ</mark> ドイツ語Ⅲ	TO TO	1 2	0	0	04	0		0	<u> </u>			<u> </u>	
		T020004 T010005	ドイツ語IV フランス語 I	TO TO	2	0	0	04 05	0		0	© ©			0	
		T010006 T020005	<mark>フランス語Ⅱ</mark> フランス語Ⅲ	TO TO	1 2	0	0	06 05	0		0	© ©			<u> </u>	
			フランス語IV 中国語 I	TO TO	2	0	0	06 07	0		0	© ©			© ©	
663		T010008 T020007	中国語Ⅱ 中国語Ⅲ	TO TO	1 2	0	0	08 07	<u> </u>		0	<u></u>			<u> </u>	
総合基		T020008	中国語IV 体育科学 I	TO TO	2	0	0	08	0		0	0			0	
礎 部		T010010	体育科学Ⅱ 体育科学Ⅲ	TO TO		0	0	10	0		0	0			0	
門			体育科学IV 人文科学基礎 I	TO TO	2	0	0	10	0		0	0			0	
		T010012	人文科学基礎Ⅱ	TO	1	0	0	12	0		0	©			0	
		T010014	社会科学基礎Ⅰ 社会科学基礎Ⅱ アジアサルショ	TO TO	1	0	0	13 14	0		0	0			0	
		T020012	アジア文化論 I アジア文化論 II	TO TO	2	0	0	11 12	0		0	0			0	
		T020014	欧米文化論 I 欧米文化論 II	TO TO	2	0	0	13	0		0	0			0	
		T030004	国際関係論 文学	TO TO	3	0	0	03	0		0	0			0	
		T030006	国際経済論	TO TO	3	0	0	05 06	0		0	0			0	
		T010015	心理学 基礎ゼミナール I	TO TO		0	0	07 15	0	0	() ()	0			0	
			基礎ゼミナールⅡ 職業指導論	TO TO	3	0	0	16 17	0	0	<u> </u>	0			0	
		T011002	微分積分 I 微分積分 II	TO TO		1	0	01 02	0			0			0	
		T011003 T011004	線形代数 I 線形代数 II	TO TO	1	1	0	03 04	0			© ©			0	
		T011005 T011006	<ul><li>物理学 I</li><li>物理学 II</li></ul>	TO TO		1	0	05 06	0			© ©			© ©	
			物理学演習 物理学実験 I	TO TO		1	0	07 08	© O	©	0			<u> </u>	0	
			<ul><li>物理学実験 II</li><li>化学 I</li></ul>	TO TO		1	0	09 10	<u> </u>	<u></u>	0	0		<u> </u>	0	
		T011011 T011012	化学Ⅱ 化学実験Ⅰ	TO TO	1	1	0	11 12	0	0	0	0		©	0	
理工			<mark>化学実験Ⅱ</mark> 地学Ⅰ	TO TO		1	0	13 01	0	0	0	©		©	<u> </u>	
学基			地学Ⅱ 地学実験 I	TO TO	2 2	1	0	02 03	0	0	0	0		©	0	
礎 科 目			地学実験Ⅱ 生物学	TO TO		1	0	04 14	© ©	0	0	<u></u>		©	© ©	
Ħ			生物学実験 理工学概論	TO TO	2	1	0	05 15	0	0	() ()	© ©		©	© ©	
		T021006	技術者倫理 コンピューターリテラシー	TO TO	2	1	0	06 16	0		0	© ©			0	
		T011025	データサイエンス・AI入門 数学基礎演習 I	TO TO	1	1	0	25 17	0		Ö	© ©			© ©	
		T011018	数学基礎演習 II 物理学基礎演習 I	TO	1	1	0	18	0			© ©			0	
		T011020	物理学基礎演習Ⅱ 化学基礎演習Ⅰ	TO TO	1	1	0	20	0			0			0	
		T011022	化学基礎演習 II 英語基礎演習 I		1	1	0	22	0			0			0	
		T011024	英語基礎演習 II 有機化学基礎	TO TO	1	1	0	24	0	©		0	©		0	
	合成化学	T011102	有機化学 I 有機化学 I	TO TO	1	1	1	02		0			© ©		0	
		T021104	有機化学演習錯体化学	TO TO	2 2	1	1 1	04 06		0			0	©	0	
		T021105	高分子化学 I 高分子化学 II	TO TO	2	1	1	05 07		0			© ©		0	
		T031108	コロイド化学高分子材料	TO TO	3	1 1	1 1	08		0			0		0	
		T031109	生化学生活支援化学	TO TO	3	1	1	09		0			© ©		0	
		T011201	物理化学基礎 物理化学 I	TO TO	1 2	1	2 2	01 03		0			<u> </u>		0	
		T021204	物理化学Ⅱ 物理化学演習	TO TO	2 2	1	2 2	04 06		0			©	©	© ©	
	at page to believe to the	T011202	量子化学 I 量子化学 II	TO TO		1	2 2	02		0			© ©		0	
	物質・材料化学	T021207	量子化学演習化学結晶学	TO TO	2	1	2	07 08		0			0	©	0	
		T021209	物質構造学物性化学	TO TO	2	1	2	09		0			0		0	
		T031210	真空工学 表面工学	TO TO	3	1 1	2 2	10		0			0		0	
		T011301 T011302	無機化学基礎 無機化学 I	T0 T0	1	1 1	3	01 02		0			0		0	
専門***		T021303	無機化学II 無機化学演習	TO TO		1 1	3	03		0			0	©	0	
教育部	環境エネルギーホナキル	T021305	電気化学 触媒化学	TO TO	2	1 1	3	05 06		0			© ©		0	
門	環境エネルギー材料	T031307	性 電子材料 固体物性	T0 T0	3	1 1	3	06 07 09		0			0		0	
		T031308	回体物性 エネルギー化学 金属材料	TO TO	3	1 1	3	08 11		0			0		0	
		T031310	環境材料	T0 T0	3	1	3 4	10 02	0	0			© ©	©	© ©	
		T011401	先端化学 応用化学数学 安全工学	TO	1	1	4	01		0			©		0	
		T021405	実験基礎論	T0	_	1	4	03		0				© ©	0	
		T031408	分析化学 機器分析 八光化学	TO TO	3	1	4	08		0			0		0	
		T021406	分光化学 化学工学 八一班 禁制工 学	TO TO	2	1	4	09		0			0		0	
	共通	T031411	分離精製工学 流動現象学	TO TO	3	1	4	11		0			0		0	
			製図基礎 科学表現論	TO TO	3	1	4	13 14	0	1/2	©		©	©	© ©	
												·				

	部門 (教 養・ 専門)	ナンバリング コード	授業科目	ナンバリング構成					学位授与方針							
(教 養・				学部・学科	学年	部門(教養・専門)	領域	科目番号	①幅広い教養と語学力・表現力を見いった。 おいまま かまり でいまり できれた かれに 取り できれた かい 倫理観をもって、社会の発度 思い に 貢献力を有する。	グデザイン能力	ことのができる 能力を有する。	れる。これらの科目を 学ぶことにより専門 分野を超えた幅広い	実験・実習が有機的に結びついた授業を実施する	③教養教育で能動的学修 の要素を取り入れた教育 を用意する。さらに、専門 教育では動機付けの教育 を行うと共に、複数の科目 でそれに関連する演習・実 験・実習科目を実施して、 能動的学修を行うことが きるようにする。最終学年 の4年次で行う卒業研究で は 主体的に学ぶ姿勢と	きるようにする。成績 や学修態度を総合的	
		T031416	先端技術管理	TO	3	1	4	16	0	0			0		0	
		T021417	応用化学実験 I	TO	2	1	4	17	0	0	0			©	0	
		T021418	応用化学実験Ⅱ	TO	2	1	4	18	0	0	0			0	0	
		T031419	応用化学実験Ⅲ	TO	3	1	4	19	0	0	0			©	0	
		T031420	応用化学実験IV	TO	3	1	4	20	O	0	0			0	©	
			応用化学実験IV 応用化学ゼミナール	TO TO	3	1	4	20	0	0	0			© ©	© ©	
					3 4	1 1	4 4		0	© ©	Ŭ			© © ©		
	その他	T031421	応用化学ゼミナール		3 3 4 1	1 1 1 2	4 4 4 0	21	0 0	© © O	Ö	<u></u>		© © ©	0	